(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年8 月5 日 (05.08.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/066697 A1

1440 株式会社フジクラ 佐倉事業所内 Chiba (JP).

(51) 国際特許分類7:

H05K 3/46, 1/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/016377

(22) 国際出願日:

2003年12月19日(19.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-11635 2003年1月20日(20.01.2003) JP 特願2003-294994 2003年8月19日(19.08.2003) Ъ 特願2003-309254 2003年9月1日(01.09.2003) JP 特願2003-342907 2003年10月1日(01.10.2003) Ъ

岸原 亮一 (KISHIHARA, Ryoichi) [JP/JP]; 〒285-8550 千葉県 佐倉市 六崎1440 株式会社フジクラ 佐倉事業所内 Chiba (JP). 中尾 知 (NAKAO,Osamu) [JP/JP]; 〒285-8550 千葉県 佐倉市 六崎 1 4 4 0 株 式会社フジクラ 佐倉事業所内 Chiba (JP). 橋場 浩樹 (HASHIBA, Hiroki) [JP/JP]; 〒285-8550 千葉県 佐倉 市 六崎 1440 株式会社フジクラ 佐倉事業所内 Chiba (JP). 岡本 誠裕 (OKAMOTO, Masahiro) [JP/JP]; 〒285-8550 千葉県 佐倉市 六崎 1 4 4 0 株式会社フ ジクラ 佐倉事業所内 Chiba (JP).

Tokyo (JP). (81) 指定国 (国内): CN, FI, US.

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社フジクラ (FUJIKURA LTD.) [JP/JP]; 〒135-8512 東 京都 江東区 木場 1 丁目 5 番 1 号 Tokyo (JP).

添付公開書類:

国際調査報告書

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 伊藤 彰二 (ITO,Shoji) [JP/JP]; 〒285-8550 千葉県 佐倉市 六崎

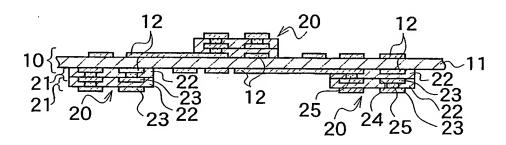
2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(74) 代理人: 三好 秀和 (MIYOSHI, Hidekazu); 〒105-0001

東京都港区 虎ノ門1丁目2番3号 虎ノ門第一ビル9階

(54) Title: MULTILAYER PRINTED WIRING BOARD AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME

(54) 発明の名称: 多層配線板およびその製造方法



(57) Abstract: A basic material (21) with at least one wiring circuit subjected to contouring previously is pasted to a mother board printed wiring board (10). The mother board printed wiring board (10) and the basic material (21) with a wiring circuit are connected electrically at at least one point through an inner via hole (24). The basic material (21) with a wiring circuit has a contour smaller than that of the mother board printed wiring board (10) and has an insular shape on the mother board printed wiring board (10).

(57) 要約: マザーボードプリント配線板(10)に、予め外形加工がなされた少なくとも1枚の配線回路付き基材 (21)が貼り合わせされている。マザーボードプリント配線板(10)と配線回路付き基材(21)とが、少な くとも 1 箇所でインナビアホール(24)によって電気的に接続されている。配線回路付き基材(21)の外形は マザーボードプリント配線板(10)の外形より小さく、配線回路付き基材(21)がマザーボードプリント配線 板(10)上で島状をなしている。